

PCT

## 国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

	出願人又は代理人 の書類記号 PCT01-02095		を参照すること。	
	国際出願番号 PCT/JP03/09298	国際出願日 (日.月.年) 23.07.03	優先日 (日.月.年) 01.08.02	
	出願人 (氏名又は名称) パイオニア株式	<b>式会社</b>		
	国際調査機関が作成したこの国際調査この写しは国際事務局にも送付される		条)の規定に従い出願人に送付する。	
, <b>!</b>	この国際調査報告は、全部で5	ページである。		
	□ この調査報告に引用された先行打	技術文献の写しも添付されている。		
	1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除ぐ □ この国際調査機関に提出さ	くほか、この国際出願がされたものに基 れた国際出願の翻訳文に基づき国際調	らづき国際調査を行った。 査を行った。	
	b. この国際出願は、ヌクレオチ この国際出願に含まれる書	ド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の F面による配列表	配列表に基づき国際調査を行った。	
		れた磁気ディスクによる配列表		
	□ 出願後に、この国際調査機関に提出された書面による配列表			
	□ 出願後に、この国際調査機関に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった。			
		た配列と磁気ディスクによる配列表に	記録した配列が同一である旨の陳述	
	「 2. □ 請求の範囲の一部の調査』	ができない(第I欄参照)。		
	3. 区 発明の単一性が欠如してい	いる(第Ⅱ欄参照)。		
	4. 発明の名称は 🛛 🗵 出版	願人が提出したものを承認する。		
		に示すように国際調査機関が作成した。		
	_			
	5. 要約は 🗵 出版	願人が提出したものを承認する。		
	国	Ⅲ欄に示されているように、法施行規則 際調査機関が作成した。出願人は、この 国際調査機関に意見を提出することがで	別第47条(PCT規則38.2(b))の規定により D国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ できる。	
	6. 要約書とともに公表される図は、第 <u>2</u> 図とする。 区 出		□なし	
	出	願人は図を示さなかった。		
	本「	図は発明の特徴を一層よく表している。		

第 I 欄 請求の範囲の一部の調査ができないときの意見 (第 1 ページの 2 の続き) 法第 8 条第 3 項 (PCT 1 7 条 (2) (a)) の規定により、この国際調査報告は次の理由により請求の範囲の一部について	乍
成しなかった。	
1. [] 請求の範囲は、この国際調査機関が調査をすることを要しない対象に係るものである。 つまり、	
2. 計求の範囲は、有意義な国際調査をすることができる程度まで所定の要件を満たしていない国際出願の部分に係るものである。つまり、	
3. □ 請求の範囲は、従属請求の範囲であってPCT規則6.4(a)の第2文及び第3文の規定に 従って記載されていない。	-
第Ⅱ欄 発明の単一性が欠如しているときの意見 (第1ページの3の続き)	
次に述べるようにこの国際出願に二以上の発明があるとこの国際調査機関は認めた。	
(特別ページ参照)	
1. × 出願人が必要な追加調査手数料をすべて期間内に納付したので、この国際調査報告は、すべての調査可能な請の範囲について作成した。	求
2. □ 追加調査手数料を要求するまでもなく、すべての調査可能な請求の範囲について調査することができたので、 加調査手数料の納付を求めなかった。	追
3. 出願人が必要な追加調査手数料を一部のみしか期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、手数料の付のあった次の請求の範囲のみについて作成した。	納
4.	建载
追加調査手数料の異議の申立てに関する注意	

	r r		
Α.	発明の属する分野の分類	(国際特許分類	(IPC))

Int. Cl7 G11B7/0065

#### B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int.  $C1^7$  G11B7/00-7/013, 7/08-7/10, 7/24, 7/30

# 最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本実用新案公報

1922-1996年

日本公開実用新案公報

1971-2003年

日本登録実用新案公報

1994-2003年

日本実用新案登録公報 1996-2003年

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連すると認められる文献		
引用文献の		関連する
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
X		1-7, 11-17,
A .	1999. 11. 09, 段落0012, 0108, 0227	21-27,
	& WO 99/44195 A1	31-37, 41-53
	& EP 1065658 Al	8-10, 18-20,
Y		28-30, 38-40
	9/5103	20 00,00 10
	a/5 103 Pita 送付1首	
,	145V 1519 194	
}		

# × C欄の続きにも文献が列挙されている。

[ | パテントファミリーに関する別紙を参照。

### \* 引用文献のカテゴリー

- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

#### 国際調査を完了した日

17.12.03

国際調査報告の発送日

13.01.04

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁 (ISA/JP)

郵便番号100-8915

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

特許庁審査官(権限のある職員) 山崎 達也



5D 3046

電話番号 03-3581-1101 内線 3550

C (続き) .	関連すると認められる文献	
引用文献の	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する請求の範囲の番号
カテゴリー* Y	JP 6-195793 A (シャープ株式会社)	8-10, 18-20,
1	1994.07.15,段落0006,0007,0018	28-30, 38-40
	& EP 0603842 A1	
	& US 5465248 A	
	·	
1		
1		
	·	
		·
•		·
1		
		·
1		_1

請求の範囲41-53は、光干渉パターンの位置決め用の複数のマーカを有することを特徴とするホログラム記録媒体であり、請求の範囲1-40記載の記録装置、記録方法、再生装置、再生方法によってのみ用いられるものではないから、請求の範囲1-40と請求の範囲41-53とには単一性が認められない。

請求の範囲1-7, 11-17, 21-27及び31-37に記載された発明は、JP 11-311936 Aに示されるように公然知られた発明であるから、請求の範囲1-7, 11-17, 21-27及び31-37は特別な技術的特徴とは認められず、請求の範囲8-10, 18-20, 28-30及び38-40はさらなる限定を加えることにより、別の課題を解決しようとしているから、請求の範囲1-7, 11-17, 21-27及び31-37、請求の範囲8-10, 18-20, 28-30及び38-40には単一性が認められない。

したがって、本願発明は

- ・請求の範囲1-7, 11-17, 21-27及び31-37
- ・請求の範囲8-10, 18-20, 28-30及び38-40
- ・請求の範囲 41-53
- の3つの発明からなるものであって単一性を満たすものではない。



A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int. Cl7 G11B7/0065

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int.  $C1^7$  G11B7/00-7/013, 7/08-7/10, 7/24, 7/30

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本実用新案公報

1922-1996年

日本公開実用新案公報

1971-2003年

日本登録実用新案公報

1994-2003年

日本実用新案登録公報

関連すると認められる文献

1996-2003年

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

	る C pic が り 4 v る 入 pic		
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号	
	JP 11-311936 A (堀米秀嘉)	1-7, 11-17,	
	1999. 11. 09, 段落0012, 0108, 0227	21-27,	
	& WO 99/44195 A1	31-37, 41-53	
	& EP 1065658 A1		
Y		8-10, 18-20,	

	の棚の体もに	いていんせんかん も	送されている
1//1	1 DM(1) X = - LT	せいていかかいかい	スマッフレム

┃ ┃ パテントファミリーに関する別紙を参照。

- \* 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 '日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献 (理由を付す)
- 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

17. 12. 03

国際調査報告の発送日

13.01.04

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 特許庁審査官(権限のある職員) 山崎 達也



5D 3046

28-30, 38-40

電話番号 03-3581-1101 内線 3550

C(続き).	関連すると認められる文献		
引用文献の カテゴリー*	関連		
Y	JP 6-195793 A (シャープ株式会社) 1994.07.15,段落0006,0007,0018 & EP 0603842 A1 & US 5465248 A	請求の範囲の番号 8-10, 18-20, 28-30, 38-40	
	- 9		
	<b>1</b>		
	·		
·			

第 I 欄 請求の範囲の一部の調査ができないときの意見 (第1ページの2の続き) 法第8条第3項 (PCT17条(2)(a)) の規定により、この国際調査報告は次の理由により請求の範囲の一部について作
成しなかった。  1.  請求の範囲は、この国際調査機関が調査をすることを要しない対象に係るものである。 つまり、
2. 計求の範囲 は、有意義な国際調査をすることができる程度まで所定の要件を満たしていない国際出願の部分に係るものである。つまり、
3. [] 請求の範囲 は、従属請求の範囲であってPCT規則6.4(a)の第2文及び第3文の規定に 従って記載されていない。
第Ⅱ欄 発明の単一性が欠如しているときの意見 (第1ページの3の続き)
(特別ページ参照)
1. × 出願人が必要な追加調査手数料をすべて期間内に納付したので、この国際調査報告は、すべての調査可能な請求の範囲について作成した。
2.   追加調査手数料を要求するまでもなく、すべての調査可能な請求の範囲について調査することができたので、追加調査手数料の納付を求めなかった。
3. 出願人が必要な追加調査手数料を一部のみしか期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、手数料の納付のあった次の請求の範囲のみについて作成した。
4. 出願人が必要な追加調査手数料を期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、請求の範囲の最初に記載されている発明に係る次の請求の範囲について作成した。
追加調査手数料の異議の申立てに関する注意   」 追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがあった。 

請求の範囲 41-53は、光干渉パターンの位置決め用の複数のマーカを有することを特徴とするホログラム記録媒体であり、請求の範囲 1-40記載の記録装置、記録方法、再生装置、再生方法によってのみ用いられるものではないから、請求の範囲 1-40と請求の範囲 41-53とには単一性が認められない。

請求の範囲1-7, 11-17, 21-27及び31-37に記載された発明は、JP 11-311936 Aに示されるように公然知られた発明であるから、請求の範囲1-7, 11-17, 21-27及び31-37は特別な技術的特徴とは認められず、請求の範囲8-10, 18-20, 28-30及び38-40はさらなる限定を加えることにより、別の課題を解決しようとしているから、請求の範囲1-7, 11-17, 21-27及び31-37、請求の範囲8-10, 18-20, 28-30及び38-40には単一性が認められない。

したがって、本願発明は

- ・請求の範囲1-7, 11-17, 21-27及び31-37
- ・請求の範囲8-10, 18-20, 28-30及び38-40
- ・請求の範囲 41-53
- の3つの発明からなるものであって単一性を満たすものではない。